

У сучасних літературних джерелах серйозна увага приділяється впровадженню екологічного інструменту – MIPS-аналізу. Термін MIPS представляє собою абревіатуру від англійського словосполучення "Material input per unit service or utility", що в перекладі означає "матеріальний вхід на одиницю послуги або корисного продукту". За допомогою MIPS-аналізу оцінюються всі джерела споживання ресурсів на кожній стадії життєвого циклу продукції або послуги, що дозволяє оцінити потенційний вплив всього життєвого циклу на різних рівнях, а так само допомагає виявляти позитивні, в тому числі можливості ресурсозберігаючої діяльності (менеджмент споживання і послуг, витратну та ресурсну продуктивність).

## **ЕКОНОМІЧНА ДІАГНОСТИКА ДІЯЛЬНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ ТА ЇХ ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ**

І. В. ПОКУЦА, канд. екон. наук, ас.

І. С. КИРИЧЕНКО, студент

*Харківський національний університет міського  
господарства імені О. М. Бекетова  
61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17  
pokutsa@ukr.net*

Засобами економічної діагностики можна визначити диспропорції в процесі функціонування будівельних підприємств, визначити особливості їх фінансово-господарської діяльності, встановити причини виникнення цих диспропорцій і визначити шляхи їх усунення, тим самим формуючи необхідну управлінську інформацію про способи підвищення ефективності функціонування будівельної компанії.

Поняття «діагностика» походить від грецького слова «diagnostikos», тобто здатний розпізнавати. Спочатку поняття «діагностика» використовувалося як медичний термін. У XX столітті з'являється термін «діагностика підприємства».

Економічна діагностика спрямована на встановлення порушень нормального перебігу процесів в економіці будівельного підприємства або відхилень характеристик об'єктів від допустимих значень. Коло завдань діагностики економічного стану будівельного підприємства підприємств має містити:

- обґрунтування критично допустимих (граничних) значень показників економічного стану підприємства;
- зіставлення фактичних і порогових (або рекомендованих, нормативних) значень показників і при наявності відхилень – оцінку ступеня їх критичності з позицій стійкості і розвитку підприємства.

В ході проведеного дослідження для спеціалізованого будівельного підприємства ПАТ «Укрспецбудмонтаж» були визначені показники стану та ефективності використання основних і оборотних коштів та проведено аналіз

фінансового стану підприємства. Основною метою проведення економічної діагностики на цьому підприємстві було розробка обґрунтованих пропозицій щодо усунення диспропорцій у його розвитку, знаходження шляхів підвищення ефективності функціонування, а також складання прогнозів економічного стану. До особливостей економічної діагностики ПАТ «Укрспецбудмонтаж» слід віднести облік специфічної структури основних засобів, наявності специфічного обладнання, сезонного характеру робіт, тривалий виробничий цикл.

Діагностика стійкості економічного розвитку будівельного підприємства ПАТ «Укрспецбудмонтаж» показала, що основною проблемою підприємства є погіршення фінансових результатів діяльності та стану, руху і ефективності використання основних фондів, а також показників рентабельності. В результаті було сформульовано пропозиції щодо поліпшення прогнозування можливих фінансових результатів роботи, забезпечення планомірного надходження грошових коштів і розміщення власних та позикових коштів для забезпечення нормального функціонування підприємства й виключення банкрутства.

Крім того, було визначено засобами еколого-економічної діагностики, що компоненти екологічної підсистеми на ПАТ «Укрспецбудмонтаж» використовуються як ресурс економічної підсистеми і залучаються у виробничий цикл. Після проходження різноманітних технологічних стадій частина природних ресурсів перетворюється на готові будівельні матеріали, вироби, а інша частина знову повертається в екологічну підсистему вже у трансформованому вигляді, найчастіше у вигляді будівельних відходів, що забруднюють природне середовище. У зв'язку з цим на ПАТ «Укрспецбудмонтаж» доцільно запровадити заходи з розробки та впровадження маловідходних виробничих технологій.

Список використаних джерел:

1. Економіка довкілля і природних ресурсів: навч. посібник / за заг. ред. П. Т. Бубенка; Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ, 2014. – 280 с.

## **ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ПІДГАЛУЗЕЙ БЛАГОУСТРОЮ**

О. М. БУРАК, канд. екон. наук, доц.

Т. В. УДАЛОВА, студентка

*Харківський національний університет міського  
господарства імені О.М. Бекетова*

*61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17*

*Olena.Burak@kname.edu.ua*

На сьогодні сформувалася свідомо необхідність системного вирішення проблем сфери благоустрою задля досягнення європейських стандартів